



Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)

**Allegato 7 – Screening di VINCA –
Format Proponente**

PREPARATA PER



DATA
30 Gennaio 2026

RIFERIMENTO
0767776



INFORMAZIONI DOCUMENTO

TITOLO	Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)
SOTTOTITOLO	Allegato 7 – Screening di VINCA – Format Proponente
PROGETTO NUMERO	0767776
Data	30 Gennaio 2026
Versione	01
Autore	ERM
Cliente	AFV Acciaierie Beltrame S.p.a.

CRONOLOGIA REVISIONI

				APPROVAZIONE ERM		
VERSIONE	REVISIONE	AUTORE	RIVISTO DA	NOME	DATA	COMMENTI
Final	01	Filippo Bernini	Deborah Modena Jacopo Signorni	Francesco Ducco Marco Orecchia	30.01.26	

Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento Beltrame di San Didero (TO)

Allegato 7 – Screening di VINCA – Format Proponente
0767776

Deborah Modena
Project manager

Francesco Ducco
Partner

ERM Italia S.p.A.
Via San Gregorio, 38
20124 Milano - Italia
Tel: +39 02 674401

© Copyright 2026 by The ERM International Group Limited and/or its affiliates ('ERM'). All Rights Reserved.
No part of this work may be reproduced or transmitted in any form or by any means, without prior written permission of ERM.



SCREENING
di
VALUTAZIONE DI INCIDENZA

FORMAT PROPONENTE

ART. 43 L.R. 19/2019, ART. 5 D.P.R. 357/97

INTESA 28 novembre 2019 “Intesa, ai sensi dell'articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT" articolo 6, paragrafi 3 e 4 (Rep. atti n. 195/CSR).”
G.U. n.303 del 28-12-2019

FORMAT SCREENING DI VINCA per Progetti/Interventi/Attività

DATI SOGGETTO PROPONENTEnome cognome / denominazione **ANTONIO BELTRAME**

Codice Fiscale

Residenza

telefono/fax

e-mail – PEC

DATI SOGGETTO REDATTORE SE DIVERSO DAL PROPONENTE (professionista incaricato)nome cognome **FILIPPO BERNINI**

Codice Fiscale/P.IVA

recapito professionale

telefono

e-mail

- è stata presa visione della informativa riguardante il **trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR 2016/679**, visionabile alla pagina web <https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000/valutazione-incidenza>.



FORMAT SCREENING DI V.INC.A PROPONENTE per Progetti/Interventi/Attività

Denominazione P/I/A:	Riattivazione del forno EAF, colata continua e opere annesse presso lo Stabilimento di San Didero (TO)
<p><input checked="" type="checkbox"/> Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett. g) del D.lgs. 152/06)</p> <p>- Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si -indicare quale tipologia: comma 3: Lavorazione dei metalli e dei prodotti minerali, lettera b) impianti di produzione di ghisa o acciaio (fusione primaria o secondaria) compresa la relativa colata continua di capacità superiore a 2, 5 tonnellate all'ora (Allegato IV alla parte Seconda del D.Lgs. 152/06)</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>- Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?</p> <p><input type="checkbox"/> Si indicare quali risorse:</p> <p><input type="checkbox"/> No</p> <p>- Il progetto/intervento è un'opera pubblica?</p> <p><input type="checkbox"/> Si</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p><input type="checkbox"/> Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)</p>	
Tipologia P/I/A:	<p><input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di opere, infrastrutture ed edifici</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Manutenzione di opere ed infrastrutture esistenti</p> <p><input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua</p> <p><input type="checkbox"/> Attività agricole</p> <p><input type="checkbox"/> Attività forestali</p> <p><input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi artistici, musicali, sportivi, pirotecnici, gare, raduni</p> <p><input type="checkbox"/> Produzione di energia</p> <p><input type="checkbox"/> Attività di cava o minerarie</p> <p><input type="checkbox"/> Uso risorse idriche</p> <p><input type="checkbox"/> Miglioramenti ambientali</p> <p><input type="checkbox"/> Uso mezzi a motore e droni</p> <p>.. ALTRO</p>

ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEL P/I/A, AI SENSI DELLA
NORMATIVA VIGENTE (es.: Permesso di costruire, Denuncia di inizio attività, ecc)

- **Autorizzazione Integrata Ambientale**
- **Valutazione di Impatto Ambientale**

SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Regione: Piemonte Comune: Bruzolo, San Didero Prov: TORINO Loc./Fraz.: Indirizzo: Via Pramolle, 1, 10050 San Didero TO Dati catastali: Comune Di Bruzolo Foglio 20 , part 590 Comune Di San Didero Foglio 6 , partt. 745, 747, 735, 727, 751	Contesto localizzativo <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input checked="" type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>
--	---

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000

2.1 -SITI NATURA 2000 IN CUI RICADE TOTALMENTE O PARZIALMENTE IL P/I/A:

	CODICE	DENOMINAZIONE
Le opere di progetto si pongono al di fuori di siti Rete Natura		
SIC	IT _____	
ZSC	IT _____	
ZPS	IT _____	

- È conforme e rispetta i divieti e gli obblighi delle “Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte” (approvate con DGR n. 55-7222/2023/XI del 12 luglio 2023) e/o delle Misure sito specifiche o del Piano di Gestione eventualmente definite del Sito/i Natura 2000 ?
- **NO**, perché **Le aree di progetto sono poste al di fuori di siti Rete Natura a diversi chilometri (punto di massima prossimità pari a 2,9 km)**
- SI (Citare l’atto consultato nel caso di misure sito specifiche o PdG)

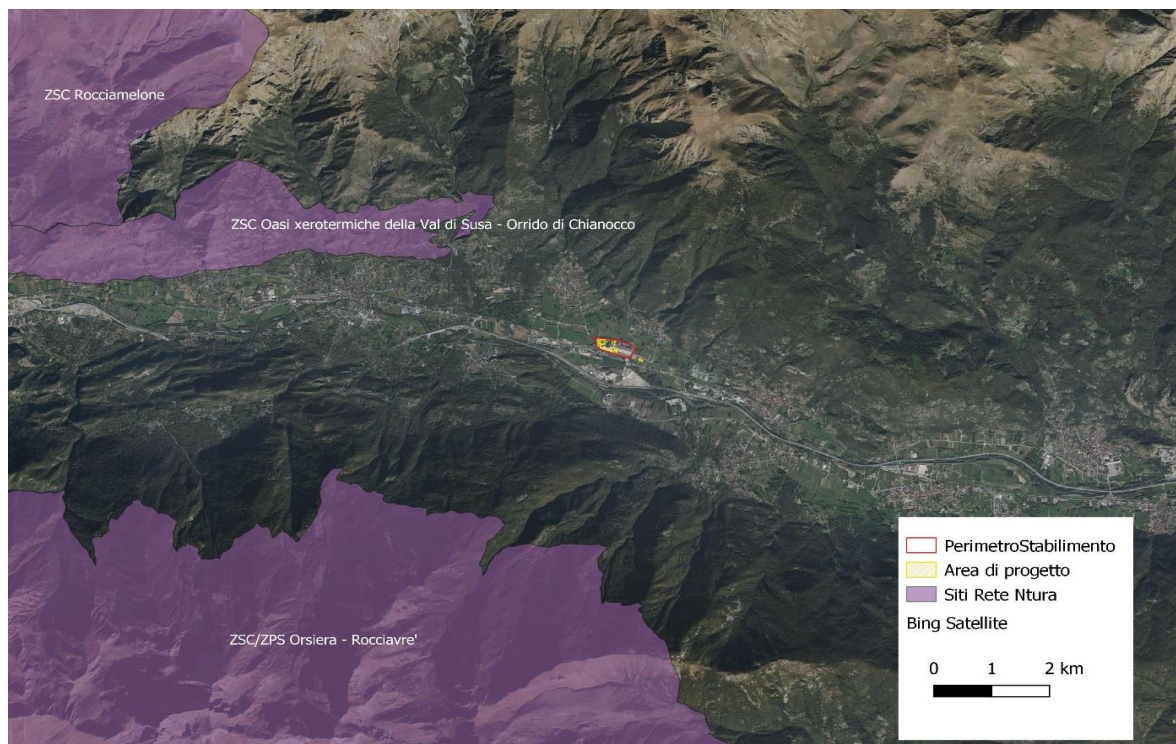
Misure di conservazione e Piani di Gestione sono consultabili alla pagina web:

<https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000/piani-gestione-misure-conservazione>

2.2 - SITI NATURA 2000 ESTERNI MA POTENZIALMENTE INTERFERITI DAL P/I/A:

- **ZSC IT 1110030 NOME Oasi xerothermiche della Val di Susa** distanza dal sito: **2.935** (metri)
- **ZSC/ZPS IT 1110006 NOME Orsiera - Rocciavre'** distanza dal sito: **3.649** (metri)

Nella figura successiva si evidenziano i rapporti spaziali fra le aree di progetto e i siti Rete Natura più prossimi.



Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)?

☒ **Si** ☐ **No**

Descrivere:

Tra il sito di progetto e il sito Rete Natura posto a nord/ovest (ZSC IT 1110030) si rileva la presenza di centri abitati (Bruzolo, Chianocco, Vindrolere, ecc) e di numerosi assi viabilistici (SP203).

Tra il sito di progetto ed il sito Rete Natura posto a sud (ZSC/ZPS IT 1110006) si pongono invece importanti infrastrutture lineari quali la ferrovia, l'autostrada (E70), la SS24, la SS25, nonché il Fiume Dora Riparia.

2.3 – Il P/I/A interessa direttamente o indirettamente Aree protette nazionali o regionali?

☒ **No**

☐ **Sì, quale (CODICE – DENOMINAZIONE)**

SEZIONE 3 – DESCRIZIONE DEL P/I/A**3.1 - UBICAZIONE E CARATTERISTICHE DEL P/I/A****• Documentazione da riportare o allegare all'istanza:**

- relazione descrittiva progetto/intervento/attività e dell'eventuale cantiere;
- planimetria di progetto/intervento/attività e delle eventuali aree di cantiere;
- nel caso di "Manifestazioni, gare o eventi": indicare come minimo data, orari e modalità di svolgimento e luoghi interessati dalle varie fasi dello stesso;
- inquadramento territoriale a scala adeguata; *
- ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e delle eventuali aree di cantiere;
- documentazione fotografica *ante operam*;
- *file vettoriali/shape della localizzazione dell'P/I/A (facoltativi ma fortemente consigliati).*

➤ Altra documentazione fornita:

- _____
- _____

DESCRIZIONE SINTETICA DEL P/I/A

Il progetto prevede il ripristino del processo produttivo dell'acciaio presso lo stabilimento AFV Acciaierie Beltrame di San Didero (TO), attraverso la riattivazione del forno elettrico ad arco (EAF) e della colata continua, degli impianti ausiliari e le opere necessarie per garantire la piena funzionalità dell'acciaieria.

Gli interventi consistono principalmente in opere di manutenzione straordinaria e riattivazione di impianti esistenti; adeguamento delle infrastrutture interne e installazione di apparecchiature tecnologiche; opere civili localizzate, tra cui l'ampliamento della vasca di laminazione per la gestione delle acque meteoriche.

Sono previsti sia interventi per il ripristino completo di impianti da ricostruire ex novo, sia operazioni di riattivazione su strutture e apparecchiature già esistenti, previa reinstallazione delle componenti precedentemente rimosse o cannibalizzate.

Di seguito si riporta a titolo esemplificativo e non esaustivo, un elenco degli interventi da eseguire per le opere strutturali, civili e impiantistiche.

Opere Strutturali

- Strutture in cemento armato: è previsto il risanamento mediante rimozione delle parti danneggiate, trattamento delle armature e ricostruzione con malte speciali;
- Strutture metalliche: è prevista la rimozione della corrosione, trattamenti protettivi (passivazione, zincatura, verniciatura) e rinforzo o sostituzione degli elementi compromessi.

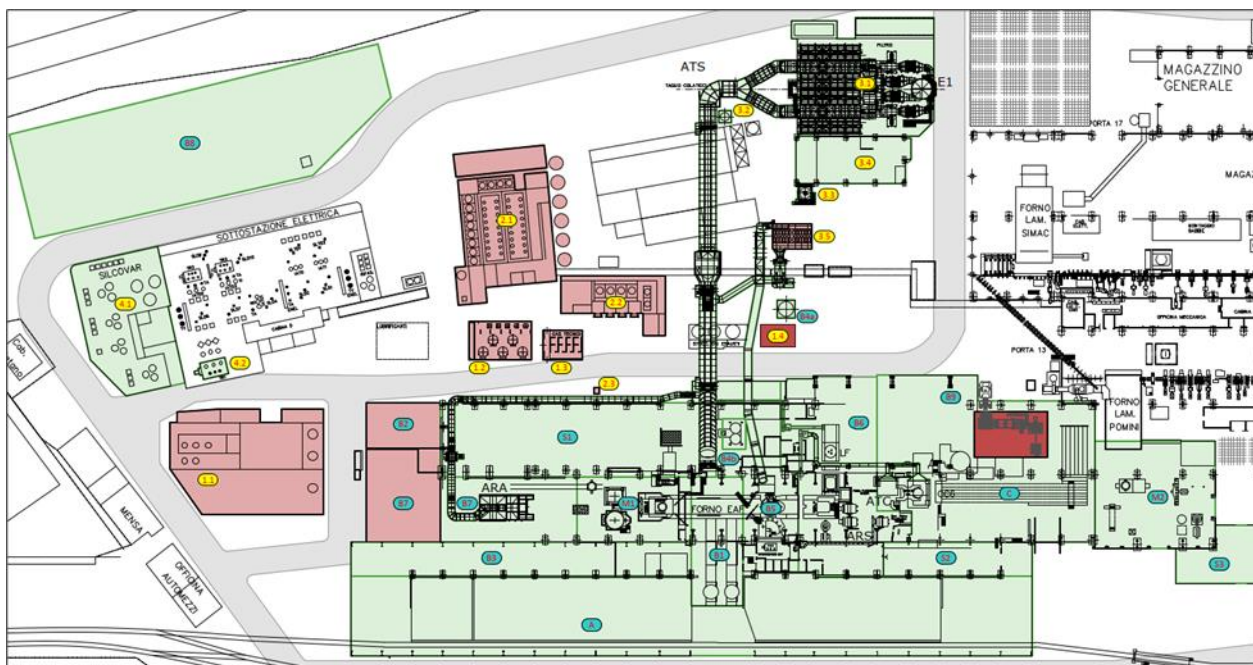
Opere Civili

- Ripristino delle impermeabilizzazioni e sigillatura dei giunti;
- Sostituzione o riparazione di lattonerie e sistemi di smaltimento acque meteoriche;
- Interventi su pannelli di facciata, intonaci interni e pavimentazioni industriali per garantire estetica, salubrità e durabilità.

Opere Impiantistiche

- **Illuminazione:** verifica e adeguamento di corpi illuminanti e quadri elettrici;
- **Aria compressa:** controllo dell'efficienza, sostituzione linee e verifica dei compressori;
- **Carriponte e sollevamento:** manutenzione strutturale e funzionale, con rilascio di certificazioni;
- **Impianti termo-idraulici:** verifica e adeguamento alle normative;
- **Impianto elettrico generale:** controllo e aggiornamento secondo norme CEI;
- **Messa a terra e protezione da fulmini:** verifica tecnica e aggiornamento documentale;
- **Antincendio:** controllo e ripristino dei sistemi secondo le prescrizioni del Certificato di Prevenzione Incendi (CPI).

La successiva Figura riporta un estratto della planimetria di impianto a ripristino avvenuto: in verde sono indicati gli edifici o gli impianti esistenti da mantenere, in rosa gli edifici o impianti esistenti da ripristinare, mentre in rosso sono indicati gli edifici di nuova realizzazione rispetto alla situazione originale.



ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE	ITEM	DESCRIZIONE
A	PARCO ROTTAMI	B8	SCORIE NERE	1.1	PRODUZIONE OSSIGENO LIQUIDO
B1	CARICA ROTTAMI	B9	SCORIA BIANCA	1.2	STOCCAGGIO OSSIGENO LIQUIDO
B2	FERRO-LEGHE	C	COLATA CONTINUA	1.3	STOCCAGGIO AZOTO / ARGON
B3	IMP. CALCE-CARBONE IN PEZZATURA	M1	RIFACIMENTO REFRATTARIO FORNO	1.4	C.L.E. ARIA COMPRESSA
B4a	IMP. INSUFFLAZIONE CALCE NEL FORNO FUSORIO EAF	M2	RIFACIMENTO REFRATTARIO SIVIERE	2.1	TRATTAMENTO ACQUE (FILTRI A SABBIA)
B4b	IMP. INSUFFLAZIONE CARBONE NEL FORNO FUSORIO EAF	S1	MAGAZZINO GENERALE	2.2	TRATTAMENTO ACQUE (TORRI EVAPORATIVE)
B5	FORNO FUSORIO EAF	S2	OFFICINA ACCIAIERIA	2.3	TORRE PIEZOMETRICA
B6	FORNO SIVIERA LF	S3	MAGAZZINO REFRATTARIO	3.1	ASPIRATORE
B7	RAFFREDDAMENTO AGGREGATO (SCORIFICA)	AM	AMPLIAMENTO VASCA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE	3.2	CARBONI ATTIVI
				3.3	CARICAM. POLVERI CAMION-CISTERNA
				3.4	EX MAGAZZINO POLVERI
				3.5	ASPIRATORE CANNE ORGANO
				4.1	IMPIANTO SVC / SILCOVAR
				4.2	TRAFO

3.2 - IL P/I/A È PARTE DI O È CONNESSO AD UN ALTRO P/I/A?

<input type="checkbox"/> SÌ <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Sì , cosa è previsto:
---	---

*L'inquadramento territoriale è preferibile in scala 1:10.000 su base BD TRE-Piemonte utilizzabile a partire dalla pagina <http://www.geoportale.piemonte.it/cms/>

3.3 – CONDIZIONI D'OBBLIGO*

- sono rispettate le Condizioni d'Obbligo pertinenti al P/I/A e sono riportate nella proposta? link CO

☐ SÌ
 ☒ NO, perché **Le aree di progetto sono poste al di fuori di siti Rete Natura a diversi chilometri (punto di massima prossimità pari a 2,9 km)**

se sì, quali?

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

3.4 – ESISTONO PER IL P/I/A VINCOLI E/O DIVIETI AI SENSI DI ALTRA NORMATIVA DI SETTORE (per es rifiuti, caccia e pesca, illuminazione, rumore)?

☒ No, perché non necessari o pertinenti

- Sì, quale/i e perché.....

.....

.....

* Le condizioni d'obbligo (CO) sono "indicazioni" minime da rispettare al fine di mantenere il P/I/A al di sotto del livello di significatività di incidenza su specie e habitat tutelati dalle Direttive "Habitat" e "Uccelli" ed evitare la necessità di espletare la VINCA appropriata.

Le CO, se pertinenti, dovranno essere integrate formalmente dal proponente nel P/I/A sottoposto a Screening di Valutazione di Incidenza, selezionandole sulla base della tipologia della proposta, delle caratteristiche del sito Natura 2000 e delle eventuali indicazioni fornite dal Soggetto gestore del Sito Natura 2000.

Il rispetto delle CO è condizione necessaria, ma non esaustiva, affinché lo screening di incidenza del P/I/A si concluda positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata.

SEZIONE 4 – DECODIFICA PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITÀ

(compilare solo parti pertinenti)

4.1 - SUOLO/HABITAT

E' prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
		Se, Si , cosa è previsto:	
	<input checked="" type="checkbox"/> NO		
Sono previsti movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , cosa è previsto: La realizzazione dell'ampliamento della vasca di laminazione prevede l'escavazione di terre, che saranno temporaneamente stoccate in area idonea e successivamente riutilizzate per il rimodellamento e l'integrazione della duna ambientale posta a nord del parco scorie nere. Tale operazione sarà effettuata nel rispetto delle normative ambientali in vigore, garantendo la compatibilità dei materiali con la destinazione d'uso. L'eventuale quota parte di terreno non riutilizzato in sito verrà gestito in accordo alla normativa vigente.	
Verranno livellate superfici naturali od effettuati interventi di spietramento?	.. <input checked="" type="checkbox"/> NO	Se, Si , cosa è previsto:	
Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , cosa è previsto: Le aree di cantiere saranno localizzate esclusivamente all'interno del perimetro dello stabilimento esistente, in corrispondenza delle zone di intervento. I materiali e componenti impiantistici saranno stoccati in aree pavimentate già esistenti e adibite a tale scopo. Le terre da scavo interne al sito, derivanti da interventi minori, saranno smaltite in accordo con la parte IV del Dlgs. 152/2006 Le terre da scavo derivanti dall'ampliamento della vasca di laminazione saranno riutilizzate internamente per riempimenti e per la realizzazione di dune perimetrali il sito dello stabilimento.	

E' necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	Se, Si , cosa è previsto:
Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	Se, Si , cosa è previsto:
E' previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?	<div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO </div>	Se, Si , descrivere:
<i>Altre informazioni utili ai fini dell'istruttoria:</i>		

**4.2 - SPECIE VEGETALI**

E' previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , descrivere: All'interno della vasca di laminazione sono presenti delle essenze vegetali che verranno espantate per consentire le operazioni di ampliamento dell'invaso.
Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , cosa è previsto (indicare le spp interessate): Dopo la conclusione delle opere di ampliamento della vasca di laminazione, è prevista la messa a dimora delle specie vegetali precedentemente espantate.
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Rif normativi: Regolamento (UE) N. 1143/2014 D. lgs. 230/2017 per la normativa regionale: https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/salvaguardia-ambientale/specie-vegetali-esotiche-invasive

4.3 - SPECIE ANIMALI

Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, SI , cosa è previsto (indicare le spp interessate):
La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Rif normativi: Regolamento (UE) N. 1143/2014 D. lgs. 230/2017

4.4 - MEZZI MECCANICI

Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento	Escavatori, ragni, pale caricatori, terne, skid-loader, altri mezzi per il movimento terra:	n. 4 escavatori, 3 ruspe, 2 rullo compressore,
	Mezzi di trasporto, macchine operatrici e macchinari di cantiere (autocarri, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatrici, rulli vibranti, compressori, generatori, perforatrici):	n. 2 mezzi con martello pneumatico, 2 mezzi con pinza idraulica, 12 camion/bilico, 2 autopompa, 6



		betoniere, 4 autogru, 1 asfaltatrice, 2 gru fisse
	Mezzi aerei, impianti a filo, imbarcazioni (elicotteri, aerei, droni, teleferiche, barche, chiatte, pontoni):	n.a.
4.5 - MANIFESTAZIONI		
Per eventi artistici, musicali, sportivi, pirotecnici, gare, raduni, sagre, ecc.	➤ Numero presunto di partecipanti:	n.a.
	➤ Numero e tipologia presunta di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, droni, etc.):	n.a.
	➤ Numero e tipologia presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o nautici):	n.a.
	➤ Strutture di supporto necessarie:	n.a.
4.6 - INQUINAMENTO E RIFIUTI		
Il P/I/A prevede la presenza di fonti di inquinamento o produzione di rifiuti?	<div> <div>×</div> luminoso </div> <div> <div>×</div> sonoro </div> <div> <div>×</div> chimico </div> <div> <div>×</div> produzione rifiuti </div> <div> <div>×</div> altro: emissioni in atmosfera </div>	<p>Descrivere e se possibile quantificare:</p> <p>Le opere di progetto si pongono tutte a oltre 3,9 km dal sito Rete Natura più prossimo: in tal senso non si possono realizzare impatti diretti all'interno dei siti RN.</p> <p>Gli unici impatti potenziali rimandano alle emissioni prodotte dal cantiere e dall'esercizio dell'acciaieria (rumore e atmosfera) che potrebbero avere delle ricadute anche all'interno dei siti RN.</p> <p>Le analisi condotte nello SIA (cap. 5) hanno evidenziato come le emissioni acustiche e le ricadute in atmosfera rispettino i limiti della normativa di settore vigente e conseguentemente, di come queste, non possono alterare significativamente il clima acustico e la qualità dell'aria attuale nei siti RN più prossimi.</p>

4.7 - INTERVENTI/ATTIVITÀ RIPETUTE

L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se SI , definire la periodicità: Giornaliera
La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?	.. <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, Si , riportare estremi provvedimento precedente
Motivare e/o descrivere la ripetitività del P/I/A: L'intervento in progetto prevede la riattivazione del processo produttivo dell'acciaio dello stabilimento di San Didero, che opererà prevalentemente a ciclo continuo.		

SEZIONE 5 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL P/I/A

Descrivere:

La fase di cantiere finalizzata alla riattivazione dell'acciaieria, comprendente le opere civili, gli interventi sugli impianti di processo e le attività di finitura e completamento, è stimata in una durata complessiva di circa 14 mesi.

Si stima che le attività di demolizione e movimentazione terra richiederanno circa 3-4 mesi e saranno concentrate prevalentemente nella fase iniziale del cantiere.

A valle del completamento delle suddette opere saranno necessari circa 4 mesi per il collaudo e l'avviamento degli impianti.

Si veda cronoprogramma nella figura sottostante.

Legenda della tabella sottostante:

- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐
- ☐

DURATA [mesi]	M0	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18
Attività preliminari	♦																		
Opere civili																			
Revamping impianti di processo																			
Finiture e completamenti																			
Collaudi e avviamento																			

Nella progettazione considerare le eventuali limitazioni temporali presenti nelle "Misure di conservazione per la tutela della Rete Natura 2000 del Piemonte" o nelle Misure Sito Specifiche o Piani di Gestione o in altra normativa di settore, nonché le diverse fasi biologiche delle specie tutelate presenti nel Sito RN2000.

Il soggetto redattore è consapevole della responsabilità penale in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

Luogo e data
Milano, 30 Gennaio 2026

Firma



ERM HAS OVER 160 OFFICES ACROSS THE FOLLOWING
COUNTRIES AND TERRITORIES WORLDWIDE

Argentina	The Netherlands
Australia	New Zealand
Belgium	Peru
Brazil	Poland
Canada	Portugal
China	Romania
Colombia	Senegal
France	Singapore
Germany	South Africa
Ghana	South Korea
Guyana	Spain
Hong Kong	Switzerland
India	Taiwan
Indonesia	Tanzania
Ireland	Thailand
Italy	UAE
Japan	UK
Kazakhstan	US
Kenya	Vietnam
Malaysia	
Mexico	
Mozambique	

ERM Italia S.p.A.
Via San Gregorio, 38
20124 Milano - Italia

T: +39 02 674401

www.erm.com